

## Circulaire d'information

**INFCIRC/1122**

22 novembre 2023

**Distribution générale**

Français

Original : anglais, russe

---

## Communication reçue de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence

1. Le 24 août 2023, le Secrétariat a reçu une note verbale de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence.
2. Conformément à la demande qui y est formulée, la note verbale est reproduite ci-après pour l'information de tous les États Membres.



MISSION PERMANENTE DE LA FÉDÉRATION DE RUSSIE  
AUPRÈS DES ORGANISATIONS INTERNATIONALES  
À VIENNE

N° 3285-n

La mission permanente de la Fédération de Russie auprès des organisations internationales à Vienne présente ses compliments au Secrétariat de l'Agence internationale de l'énergie atomique et a l'honneur de lui communiquer les informations ci-après concernant la situation réelle à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya au 22 août 2023.

Le 18 août à 9 h 00, le bâtiment abritant le bureau du commandant dans la ville d'Energodar (17 rue Stroiteley) a subi une attaque de drone ukrainien au niveau du troisième étage. Aucun mort ni blessé n'est à déplorer. Les locaux du troisième et du quatrième étage, d'une superficie totale de 200 à 250 m<sup>2</sup>, ont été ravagés par les flammes. Le même jour, à 16 h 55, des Ukrainiens ont attaqué le poste de police d'Energodar, situé dans le même bâtiment, en utilisant un drone qui a été neutralisé. L'attaque a provoqué des dégâts mineurs sur le bâtiment. Aucun mort ni blessé n'est à déplorer.

Du 15 au 22 août 2023, 82 aéronefs lancés par l'Ukraine pour mener des attaques et des provocations contre la centrale nucléaire de Zaporozhskaya ont été détectés et abattus.

Les tranches 1, 3 et 4 de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont en maintenance programmée ; les tranches 2 et 5 sont en arrêt à froid ; et la tranche 6 est en arrêt à chaud.

L'alimentation électrique hors site destinée aux besoins propres de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya est fournie par les lignes à haute tension « Dneprovskaya » (750 kV) et « Ferrosplavnaya-1 » (330 kV).

Les stocks de gazole des systèmes d'alimentation électrique d'urgence de la centrale suffisent pour plus de 23 jours d'exploitation.

Au 22 août à 9 h 00, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,83 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 16,14 m.

Le rayonnement de fond sur le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et aux alentours ne dépasse pas les limites établies.

Le recrutement de personnel à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya se poursuit. Les employés de la centrale nucléaire sont suffisamment nombreux pour assurer son exploitation sûre en arrêt à froid et à chaud, ainsi que pour effectuer les travaux de maintenance programmés.

L'État fédéral contrôle l'utilisation de l'énergie nucléaire sur le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya par l'intermédiaire de l'organisme de réglementation russe Rostekhnadzor, qui exerce une supervision constante.

Des données sur la situation réelle à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont disponibles sur le site web de la centrale (<https://znpp.ru/>), dans la section dédiée actualisée chaque jour.

La mission permanente de la Fédération de Russie demande au Secrétariat de bien vouloir diffuser ces informations auprès de tous les États Membres de l'AIEA dans les meilleurs délais.

La mission permanente de la Fédération de Russie saisit cette occasion pour renouveler au Secrétariat de l'AIEA l'assurance de sa très haute considération.

Vienne, le 24 août 2023